

第3問 答案用紙

(経済学)

問題1

(ア) $1/a < 1/c$

(イ) $-1 < c/a < 1$

(ウ) 2

(I) 1

(カ) 20

(キ) 10

(ク) e_D/e_S

(ケ) 165

(コ) 75

問題2

(イ) 限界生産力

(ロ) U

(ハ) 規模

(ニ) 収穫

(ホ) 経済

(ヘ) 不経済

(ト) 3

(チ) 18

(リ) 3

(ヌ) 200

(ル) 100

問題3

(ア) 同量

(イ) 13

(ウ) 13

(I) 37

(カ) 37

(キ) 1

(ク) 5

(ケ) 5

(コ) 35

(ク) 35

(サ) 低い

(シ) はない

問題4

(ア) 3

(イ) 2

(ウ) $3 - s/3$

(I) $2 + 2s/3$

(カ) $3/2$

(キ) $5/2$

(ク) 3

第4問 答案用紙 (経済学)

問題1

- | | | | | |
|-----------|-----|-------|-----|----------|
| 問1 | (ア) | 硬直性 | (イ) | 危険回避 |
| | (ウ) | ローレンツ | (I) | 右上がりの対角線 |
| | (オ) | ジニ係数 | (カ) | 0 |

問2 (1) 1.2 (2)

問3 (1) (2)

問題2

問1 $Y = \frac{(c_0 + c_0 + g - r)P + m}{1 - c_1(1 - r)}$

問2 $Y = \frac{\{(c_0 + c_0 + g)P + m\}}{\{1 - c_0 + [1 - c_1(1 - r)]\}P}$ $r^* = \frac{\{(c_0 + c_0 + g)P - [1 - c_1(1 - r)]m\}}{\{1 - c_0 + [1 - c_1(1 - r)]\}P}$

問3 $Y =$ 6081.08 $r^* =$ 0.11 財政収支 = 824.32

問4 1.5 **問5** 0.14

問題3

問1 1人当たり資本量の変化率 1/5

問2 2.8 %

問3 25 年 **問4** $sY_t/K_t - n$

問5 $A_t^{5/4} [s/(n + n)]^{1/4}$

問6 $x =$ 0.875